

TEHNIČNI LIST 04.01.17-SVN
 NOTRANJE ZIDNE BARVE

DECOR Desert

Dekoratívna barva z učinkom puščavskega peska

1. Opis, uporabnost

DECOR Desert je okolju prijazna notranja dekorativna zidna barva na osnovi vodne disperzije polimernih veziv in posebnih dodatkov. Namenjena je dekorativni obdelavi sten in stropov, na katerih želimo ustvariti atraktiven in moderen grobo - fini in reflektno - reliefni videz. Lahko jo uporabimo v stanovanjskih objektih, restavracijah, diskotekah, hotelih, v protokolarnih ali poslovnih objektih, galerijah in drugih razstavnih prostorih ter prostorih, v katerih potekajo kongresne, promocijske in podobne aktivnosti.

Primerne podlage so vse vrste dobro oprijetih ter v vodi nerazmočljivih starih disperzijskih premazov. Če gre za prvo barvanje pa tudi fini ometi vseh vrst, z izravnalnimi masami zglajene površine, reliefne papirnate tapete, reliefne tapete iz steklenih vlaken, mavčno kartonske in vlakneno cementne plošče, iverice, neometan beton, ipd.

Barvni film je odporen na mokro drgnjenje, tako da lahko umazanijo s prebarvanih površin obrišemo s krpo namočeno v raztopino običajnih gospodinjskih čistil.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

Plastični lončki po 0,65 l:

- Gold (odtenek 8003)
- Silver (odtenek 8002)
- Pearl (odtenek 8001)
- Black (odtenek 8004)
- Odtenki D do F (dobavljivo z omejitvami) iz barvne karte JUB FAVOURITE FEELINGS - (na JUMIX niansirnih postajah na prodajnih mestih!)

OPOMBA: za niansiranje se uporablja odtenek Pearl

Dva ali več barv različnih tonov lahko med seboj mešamo v poljubnih razmerjih!

3. Tehnični podatki

| | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| gostota (kg/dm ³) | | 1,30 | |
| HOS (VOC) vsebnost lahko hlapnih organskih snovi (g/l) | | <1 zahteva EU VOC – kategorija A/I (od 01.01.2010): <200 | |
| čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur) | suho na otip | | ~ 3 |
| | primerno za nadaljnjo obdelavo | | 4 - 6 |
| lastnosti posušenega barvnega filma | razvrstitev po EN 13300 | odpornost na mokro drgnjenje | odporen, razred 2 |
| | paroprepustnost EN ISO 7783:2012 | vrednost Sd (m) | razred II (srednja paroprepustnost) |

glavne sestavine: polimerno vezivo, grobo polnilo, efektne bleščice, gostila, voda. Premaz doseže končne fizikalno-

kemijske lastnosti po mesecu dni.

4. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti in druge umazanije.

Novo vgrajene omete in nanose izravnalnih mas v normalnih pogojih ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi razmočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

Pred prvim barvanjem podlago podbarvamo v dveh slojih z barvo JUPOL Gold (v ustreznem odtenku) z brizganjem ali s kratkodlakim krznenim ali tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je $\sim 10\text{ mm}$). Končni film podbarvane površine mora biti čim bolj gladek. Z nanosom DECOR Desert lahko v normalnih pogojih ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) pričnemo 6 ur po »podbarvanju«.

Priporočljivi odtenki JUPOL Golda za podbarvanje:

- Gold - 740C
- Silver - 020F
- Pearl - 050F
- Black - 010A
- Odtenki iz barvne C do E iz karte JUB FAVOURITE FEELINGS (na JUMIX niansirnih postajah na prodajnih mestih)

OPOZORILO: v primeru niansiranega izdelka za podbarvanje uporabite JUPOL Gold temnejši odtenek nianse od odtenka nianse DECOR Desert npr:

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| JUPOL Gold | C | D | E |
| DECOR Desert | D | E | F |

Okvirna oziroma povprečna poraba za dvoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage):
JUPOL Gold 125 ml/m² (intenzivni odtenki) – 190 ml/m² (bela in svetli odtenki)

5. Priprava barve

Vsebino embalaže pred uporabo le temeljito premešamo.

Barvo različnih proizvodnih šarž oziroma različnih datumov proizvodnje, ki jo potrebujemo za premazovanje zaključene zidne ploskve (ali še bolje: vseh ploskev v prostoru, ki jih barvamo v istem barvnem odtenku), v dovolj veliki posodi egaliziramo. Za velike ploskve, ko na tak način tehnično ni mogoče zagotoviti zadostne količine barve niti za enoslojni nanos, v egalizacijski posodi zmešamo najprej barvo iz najmanj petih lončkov. Ko porabimo eno petino tako pripravljene barve, v egalizacijsko posodo dolijemo novo barvo in jo s preostalo v posodi dobro premešamo, itd.

Kakršnokoli „popravljanje“ barve med barvanjem (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno. Količine barv, ki jih potrebujemo za barvanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

6. Nanašanje barve

Barvo nanašamo s čopičem neposredno na pripravljeno podlago in pri tem pazimo, da površino v celoti prekrivamo. Nanos lahko izvajamo v poljubnih smereh. Za doseganje končnega videza si pomagamo z dekorativnim širokim čopičem, s katerim nekaj minut po nanosu (mokrem) pogladimo površino in oblikujemo strukturo. Obliko strukture lahko delamo na dva načina:

- Linijsko strukturiranje - glajenje s širokim dekorativnim čopičem v eno smer
- Krožno strukturiranje - glajenje s širokim dekorativnim čopičem v krožnih potezah

Ko dosežemo željen izgled, ponovno, vendar zelo na rahlo z dekorativnim širokim čopičem pogladimo strukturirano površino, da se izognemo sledem čopiča.

Za bolj poudarjeno strukturo ponovimo nanos.

Barvanje je možno le v primernih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj bo od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

Okvirna oziroma povprečna poraba za enoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage):
DECOR Desert 100 – 120 g/m²

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

8. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabo osebne zaščitne opreme, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja, ukrepi za prvo pomoč, opozorilne oznake, opozorilne besede, komponente, ki določajo nevarnost, izjave o nevarnosti in varnostne izjave so navedeni v varnostnem listu izdelka, ki ga najdete na JUB-ovi spletni strani ali ga zahtevate od proizvajalca ali od prodajalca. Pri vgradnji izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

9. Vzdrževanje obdelanih površin

Obdelane površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto umazanijo lahko ometemo ali posesamo. Oprijet prah in madeže odstranimo z rahlim drgnjenjem z mokro krpo ali gobo namočeno v raztopino običajnih univerzalnih gospodinjstskih čistil, potem površino obrišemo z vlažno čisto krpo.

10. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

11. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, na Fraunhofer IPA Institut v Stuttgartu ter na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikati ISO 14001, ISO 50001 in ISO 45001.

12. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Barvni odtenek se od reprodukcije v barvni karti lahko razlikuje in je močno odvisen od tehnike aplikacije. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Ocena odstopanja odtenka od standarda se izvaja vizualno, primerjalno na potrjeni barvni standard pri svetlobnih pogojih D65 (CIE standard). Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-035/20-čad, 30.09.2020

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018